PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

10-048746 (43)Date of publication of application: 20.02.1998

(51)Int.Cl.

G03B 21/14

G03B 21/28

(21)Application number: 09-135424 (22)Date of filing:

26.05.1997

(71)Applicant : SAMSUNG ELECTRON CO LTD

(72)Inventor: KIN TOKA

BOKU SHUNSHU

(30)Priority

Priority number: 96 9618756

Priority date: 30.05.1996

Priority country: KR

(54) ILLUMINATOR FOR PROJECTOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the fluctuation of a projection angle caused by the fluctuation of an incidence angle and to project light having uniform light intensity distribution by including a light tunnel which has at least four walls and whose incidence end has smaller cross-sectional area than a projection end. SOLUTION: The incidence end 13a of the light tunnel 13 is aligned with a spot on which light is focused by a parabolic reflection mirror 11. The light tunnel 13 has a hollow part formed of at least four walls. The projection end 13b of the light tunnel 13 has the larger crosssectional area than the incidence end 13a. It is desirable to set the cross-sectional shapes of the incidence end 13a and the projection end 13b to a regular square having the same aspect ratio with a liquid crystal display element 15. The light emitted from a light source 12 and focused by the mirror 11 is made incident through the incidence end 13a of the light tunnel 13 and projected to the projection end 13b after repeating divergence and reflection while passing the internal hollow part of the light tunnel 13.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平10-48746

(43)公開日 平成10年(1998) 2月20日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G03B	21/14			G03B	21/14	A	
	21/28				21/28		

審査請求 有 請求項の数2 OL (全 4 頁)

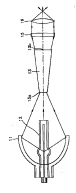
(21)出願番号	特願平9-135424	(71)出顧人	390019839 三星電子株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)5月26日		大韓民国京畿道水原市八達区梅羅洞416
		(72)発明者	
(31)優先権主張番号	18756/1996		大韓民国京畿道水原市八達區梅攤 4 洞121
(32)優先日	1996年 5 月30日		番地 韓國2次アパート108棟201號
(33)優先権主張国	韓国 (KR)	(72)発明者	朴 俊 秀 大韓民国京畿道水原市長安區華西1洞220 - 4番地 築光アパート2棟1208號
		(74)代理人	弁理士 伊東 忠彦 (外1名)

(54) 【発明の名称】 プロジェクター用照明装置

(57)【要約】

【課題】 プロジェクターに使用される照明装置であっ て、光源から入射される光を均一な光強度分布として出 射させるための光トンネルを用いたプロジェクター用照 明装置を提供する。

【解決手段】 光源と、前記光源から出射される光を集 束する反射鏡と、前記集束された光が入射されて反射、 通過する少なくとも4つの壁を有し、その入射端の断面 積が前記光の出射される出射端より小さい光トンネルと を含む。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光源と、

前記光源から出射される光を集束する反射鏡と、

前配集束された光が入射されて反射、通過する少なくと も4つの壁を有し、その入射端の断面積が前配光の出射 される出射端より小さい光トンネルとを含むことを特徴 とするプロジェクター用照明装置。

1

【請求項2】 前記壁の内面は反射コーティングされた ことを特徴とする請求項1に記載のプロジェクター用照 明装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は液晶表示素子により 形成された画像を拡大投射するプロジェクター用照明装 歴に係り、特に均一な光度と効率よく光を照射しうるプ ロジェクター用照明装能に配する。

[0002]

【従来の技術】画像を形成する液晶表示素子を具備した プロジェクターに使用される照明装置は前記液晶表示素 子を均一な光度で照明する必要がある。図1乃至図2を 20 参照するに、従来のプロジェクター用照明装置は、例え ばメタルハライドランプのような光源2が取付けられた 放物面反射鏡 1 を含む。前記放物面反射鏡 1 の前方には 光トンネル3が設けられ、前記光トンネル3の入射端3 a は前記放物面反射鏡 1 により光が集束される地点に整 列される。前記光トンネル3はガラスよりなる四角柱状 のパイプとして入射される光の強度を均一にして出射さ せる役割をする。即ち、放物面反射鏡1により集束され た光は光トンネル3の入射端3aに入射されて光トンネ ル3を通過しながらその光トンネル3内で発散と反射と 30 を繰返して進行する。このような過程を経る間前配光の 強度分布は均一になる。強度の均一な光は光トンネル3 の出射端3bを通して出射され光トンネル3の前方に配 置されたイメージレンズ群4により平行光に変わる。前 記平行光は液晶表示素子5を透過して画像を形成し、そ の画像は映写レンズ6により示されないスクリーンに拡 大投射される。

【0003】従来の光トンネル3は四角柱状なので入射 場3aにおける光の入射角は出射場3bにおける光の出 材角とほぼ同である。従って、入射角がえくなると 40 その出射角も大きくなるので前記イメージレンズ群4に よる平行光を得にくい。これはスクリーン上で画像染み の主な顔以上なる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は入射角 変動に伴う出射角の変動が少なく、均一な光強度分布を 有っる光色出射させうるようにその構造の改善された光 トンネルを採用して光効率を高めうるプロジェクター用 照明装置を提供することにある。

[0005]

【製題を解決するための手段】前記目的を達成するため の本発明によるプレジュクター用期明装置は、光線と、 前記光線から出射される光を乗する反射機変 東された光が入射されて反射、適適する少なくとも4つ の壁を有し、その入射端の断面積が前記光の出射される 出射端より小さい光トンネルとを含むことを特徴とす る。

[00061

【発射の実施の形態】図3には本発明による影明装置を 10 採用したプロジェクターが示されている。図画を参照す るに、未発明のプロジェクター用照明装置は、例えばメ タルハライドランプのような光源12が取付けられた放 物面反射線11と、前記分数面反射線11で前方に設け られる光トンネル13と全含む。前記光トンネル13の 入射端13aは前記放物面反射線11により光が集束さ れる地点に影列される。

【0007】図4に示されたように、前記光トンネル1 3はかなくとも4つの壁により形式される中空船を有す 3ペイブ状であり、このような形の光トンネル13は4 枚の名形透明プレートを持合させて製作でき、坂金材料 を板心上で製作することもできる。この際、前記内部壁 面は光が効率よく反射されるようにコーディングされる ことが望ましい。

【0008】 本巻門によれば、前記光トンネル13に入 射される光の入射角が出射される出射される光の出射角 より大きくなるように、前記光トンネル13の出射端 3 b は入射端13 a より大きな財面積を有する。前記入 射端13 a 及び出射端13 b の断面形状は液晶表示素子 15 (図1多期)の成様、経長さい出率と同一な比率を有 する 医四角形であることが暗ましい。

[0009] 前紀のような構成を有するプロジェクター 用照明装置において光源12から放出され液物面反射鏡 11により集聚された光は光トンネル13の入射端13 aを通して入射され、その光トンネル13の内部中空を 造過しなが多際と反射を構成した後出射線136に 射される。この際、光の入射角と出射角との関係は、図 5を参照するに、次の関係式のように示しうる。 [0010] $\alpha'' = a - 2$ n

ここで、 ϕ は光トンネル13の中心軸に対した光の入射 角であり、 δ' は前配中心軸に対した光の出射角であ る。前記の は前形光トンネル、13 の壁面と十つ軸とが成 寸角度である。即ち、 θ により前記光トンネル13 の形 が決められる。それこ、前記ルは光トンネル13 の壁面 に光の反射される口数を意味する。

【0011】前記式からわかるように、角度のお大きくなるほど、かつ光の反射回数nが多いほど出射角の'は入射角をよりかさくなる。逆って、前記かトンネル13の整面から反射者は30に入射される光は光トンネル13の壁面から反射者れながら入射角をよりかさい出射角が'として出射線は315を通して出射される。出し、前20%トン

ネル13の長さが長くて内部の壁面に対した光の反射回 数nが多ければ、出射角。' は入射角。よりさらに小さ くなる。よって、このような過程を経る間、光強度分布 が均一になる。

【0012】本発明によれば、光トンネル13の角度 θ を調節することにより出射光をほぼ平行光に作れる。よ って、出射光を平行光に変えるため一般的に使用された イメージレンズが略せる。即ち、一般的に入射端13a に入射される光の入射角は25°内外であるが、このよ うな光は光トンネル13の角度θを調整することにより 10 一の構成を示した図である。 10°内外の出射角を有する光に変えて出射させうる。 前記光トンネル13を通過した後、均一な光度を有する 平行出射光は光トンネル13の前方に配置された液晶表 示素子15及び映写レンズ16を経てスクリーンに投射 される。

[0013]

【発明の効果】前述したように、本発明によるプロジェ クター用照明装置は、光が光トンネルの内部壁面から反 射され進行される過程で光強度分布が均一化されると同 時に入射角より小さな出射角として出射されるのでより 20 効率的に平行光が得られるためスクリーン上に画像染み が生じない。また、光トンネルから出射される光を平行*

* にするためのイメージレンズが略せるので、本発明の脳 明装置を採用したプロジェクターの部品数を減らしう

【図面の簡単な説明】

【図1】従来の照明装置を採用したプロジェクターの機 成を示した図である。

【図2】図1に示されたプロジェクター用照明装置の光 トンネルを示した斜視図である。

【図3】本発明による照明装置を採用したプロジェクタ

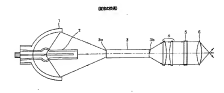
【図4】図3に示されたプロジェクター用照明装置の光

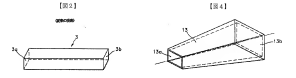
トンネルを示した斜視図である。 【図5】図4に示された光トンネルに対した光の入射角 と出射角とを示した側断面図である。

【符号の説明】

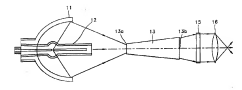
- 11 放物面反射鏡
- 12 光源
- 13 光トンネル
- 13a 入射端
- 13b 出射端 15 液晶表示素子
- 16 映写レンズ

[図1]









[図5]

